(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年5月21日(21.05.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/042760 A1

(51) 国際特許分類7:

(72) 発明者; および

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014219

H01G 9/035, 9/04, 9/10

(22) 国際出願日:

2003年11月7日(07.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-326019 特願2002-326028

2002年11月8日(08.11.2002) TP. 2002年11月8日(08.11.2002)

特願 2002-326724

Љ 2002年11月11日(11.11.2002)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日 本ケミコン株式会社 (NIPPON CHEMI-CON COR-PORATION) [JP/JP]; 〒198-8501 東京都 青梅市 東 青梅1丁目167番地の1 Tokyo (JP). 三菱化学株 式会社 (MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION) [JP/JP]; 〒108-0014 東京都 港区 芝五丁目 3 3 番 8 号 Tokyo (JP).

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小澤 正 (OZAWA, Masashi) [JP/JP]; 〒198-8501 東京都 青梅 市 東青梅1丁目167番地の1 日本ケミコン株 式会社内 Tokyo (JP). 武田 政幸 (TAKEDA, Masayuki) [JP/JP]; 〒300-0332 茨城県 稲敷郡阿見町 中央八丁目 3番1号三菱化学株式会社内 Ibaraki (JP). 宇恵 誠 (UE,Makoto) [JP/JP]; 〒300-0332 茨城県 稲敷郡阿見 町中央八丁目3番1号三菱化学株式会社内 Ibaraki (JP).
- (74) 代理人: 浜田 治雄 (HAMADA, Haruo); 〒107-0062 東 京都港区南青山3丁目4番12号知恵の館 Tokyo
- (81) 指定国 (国内): CN, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR, GB).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ELECTROLYTIC CAPACITOR MANUFACTURING METHOD

(54) 発明の名称:電解コンデンサの製造方法

004/042760 (57) Abstract: An electrolytic capacitor having a low impedance characteristic, a high breakdown voltage characteristic of the order of 100 V, and a favorable high-temperature life characteristic. The electrolyte is for electrolytic capacitors and contains aluminum tetrafluorate. The water content of the capacitor body is 0.7 weight% or less based on the weight of the capacitor body, preferably 0.5 weight% or less, further preferably 0.4 weight% or less. Thus an electrolytic capacitor having the above characteristics is provided.

(57) 要約: 低インピーダンス特性を有し、さらに100V級の高耐電圧特性を有し、高温寿命特性も良好な電解 コンデンサを提供する。四弗化アルミニウム塩を含有する電解コンデンサ用電解液を用い、コンデンサ素子に含 有される水分量をコンデンサ素子重量の0.7wt%以下、好ましくは0.5wt%以下、さらに好ましくは0. 4wt%以下としているので、低インピーダンス特性、高耐電圧特性を有し、高温寿命特性も良好な電解コンデン サを提供することができる。



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/14219

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01G9/035, 9/04, 9/10						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	B. FIELDS SEARCHED					
Int.	ocumentation searched Classification system followed C1 ⁷ H01G9/035, 9/04, 9/10					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2003						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
E,A	JP 2003-142346 A (Mitsubishi 16 May, 2003 (16.05.03), Par. No. [0042] & WO 02/101773 A1	Chemical Corp.),	1-3			
A	JP 8-321442 A (Matsushita El Co., Ltd.), 03 December, 1996 (03.12.96), Full text; all drawings (Family: none)	ectric Industrial	3			
	and a survey to the distance of the continue o					
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family				
02 February, 2004 (02.02.04)		Date of mailing of the international search report 17 February, 2004 (17.02.04)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/14219

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))					
Int.	C1' H01G 9/035, 9/04, 9	/10			
B. 調査を行った分野					
	小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int.	C1' H01G 9/035, 9/04, 9	/10			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)					
C. 関連する					
引用文献の	,		関連する		
カテゴリー*			請求の範囲の番号		
EA	JP 2003-142346 A 2003. 5. 16, [0042] 3 A1		1-3		
A	JP 8-321442 A(松下電1996.12.3,全文,全図(ス		3		
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日の2.02.2004		国際調査報告の発送日 17. 3	2. 2004		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 大澤 孝次 電話番号 03-3581-1101	5R 7924 内線 3565		